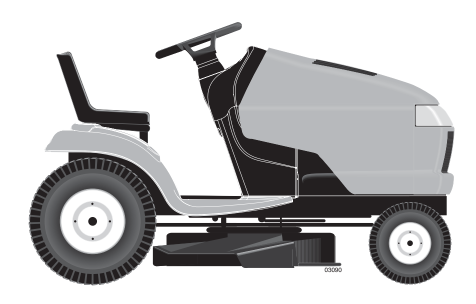
Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PB22H54BFX
LAWN TRACTOR



WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan-pro.com

418788 12.11.07 SR PRINTED IN THE U.S.A

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



DANGER: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



WARNING: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.



WARNING A



Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



WARNING A



Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge guard, or other safety devices in place and working.

- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust/engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction.
 - Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual.
 Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.

2

A

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. *Never* assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment.
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.

- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.











- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary.
 Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	4 Gallons Unleaded Regular	
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)	
Oil Capacity:	W/ Filter: 64 oz W/O Filter: 60 oz	
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .040")	
Ground Speed (MPH):	Forward: 0 - 5.5 Reverse: 0 - 2.4	
Charging System:	16 AMPS @ 3600 RPM	
Battery:	AMP/HR: 28 MIN. CCA: 230 Case Size: U1R	
Blade Bolt Torque:	45-55FT. LBS.	

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized servicecenter/department We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- · Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this owner's manual.

WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

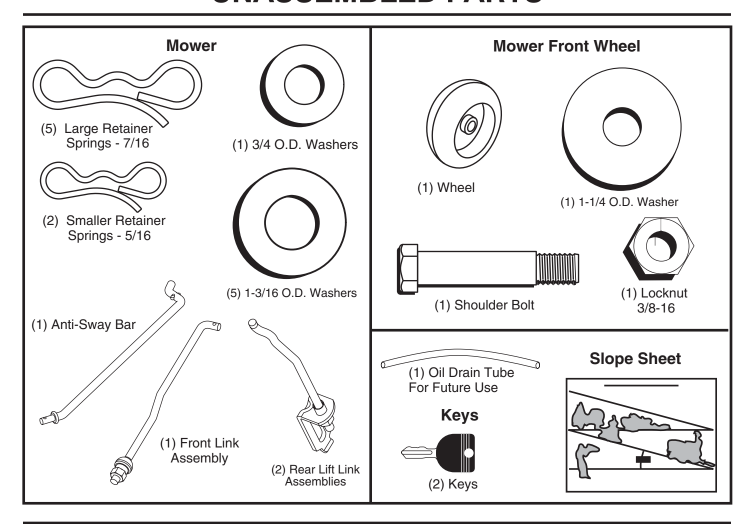
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department (See REPAIR PARTS section of this manual).

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS	
CUSTOMER RESPONSIBILITIES	4
ASSEMBLY	6-8
OPERATION	9-15
MAINTENANCE SCHEDULE	

MAINTENANCE	16-19
SERVICE AND ADJUSTMENTS	
STORAGE	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY	28

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes.

When right or left hand is mentioned in this manual, it means from your point of view, when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- Cut along dashed lines on all four panels of carton. Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

CHECK BATTERY (See Fig. 1)

· Lift hood to raised position.

NOTE: If this battery is put into service after month and year indicated on label (L) (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in Maintenance section of this manual for charging instructions).

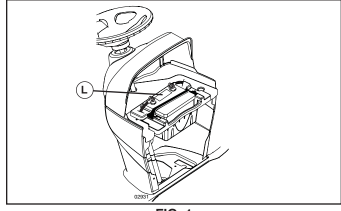


FIG. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- · Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.

ASSEMBLY

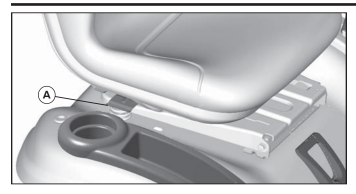


FIG. 2

NOTE: You may now roll or drive your tractor off the skid. Follow the appropriate instruction below to remove the tractor from the skid.

▲ WARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- · Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing brake pedal.
- Place freewheel control in disengaged position to disengage transmission (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.

TO DRIVE TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Be sure all the above assembly steps have been completed.
- Check engine oil level and fill fuel tank with gasoline.
- Place freewheel control in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in Operation section of this manual).
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set the parking brake.
- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Remove key from bag and start the engine (see "TO START" in the Operation section of this manual).
 After engine has started, move throttle control to idle (slow) position.
- Release parking brake.
- Slowly depress forward drive pedal and drive tractor off skid.
- Apply brake to stop tractor and set parking brake.
- Turn ignition key to "STOP" position.

Continue with the instructions that follow.

ASSEMBLE FRONT WHEEL TO MOWER (See Fig. 3)

 Using shoulder bolt, washer and locknut from parts bag, assemble front wheel to mower as shown. Tighten securely.

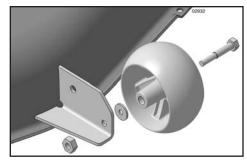


FIG. 3

INSTALL MOWER AND DRIVE BELT (See Figs. 4-12)

See MOWER AND DRIVE BELT ASSEMBLY Supplement Sheet for additional guidance on this assembly.

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

Lower attachment lift lever to lowest position.



CAUTION: Lift lever is spring loaded. Have a tight grip on lift lever, lower it slowly and engage in lowest position.

 Turn steering wheel to the left as far as it will go and position mower on right side of tractor with deflector shield to the right.

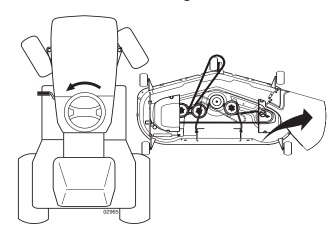


FIG. 4

 Remove plastic tie securing belt, bring belt forward and check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

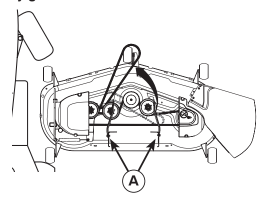


FIG. 5

ASSEMBLY

NOTE: Be sure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

- Slide mower under tractor until it is centered under tractor.
- FIRST INSTALL ANTI-SWAY BAR (S).
 - From right side of mower, insert anti-sway bar into hole in transmission bracket (T).

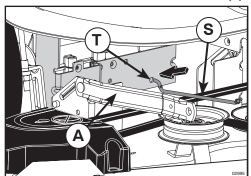


FIG. 6

- Pivot bar towards you and insert other end of bar into hole in rear mower bracket (D). Move mower as needed to insert bar.
- Secure with washer and retainer spring as shown using small 5/16 retainer spring.

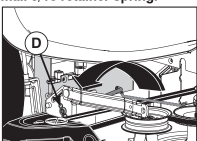


FIG. 7

- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with washer and retainer spring.
- · Repeat on opposite side of tractor.

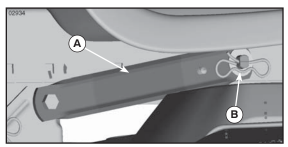


FIG. 8

- ATTACH REAR LIFT LINKS (C) Insert rod end
 of lift link assembly into hole in tractor lift shaft
 suspension arm (L) and pivot link down to mower.
 Lift rear corner of mower and position slot in link
 assembly over pin on rear mower bracket (D) and
 secure with washer and retainer spring.
- · Repeat on opposite side of tractor.

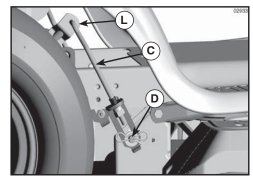


FIG. 9

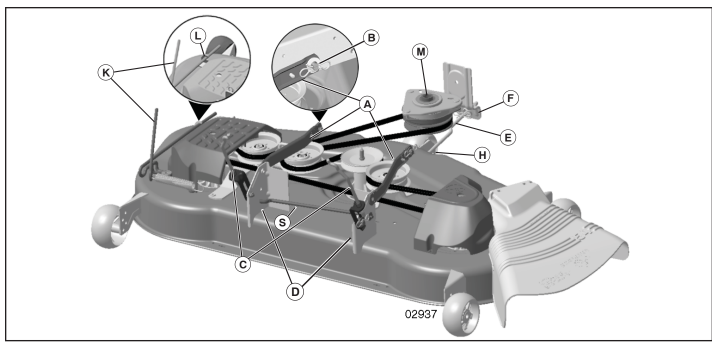


FIG. 10

ASSEMBLY

- Turn steering wheel to position wheels straight forward.
- ATTACH FRONT LINK (E) Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F) and secure with 7/16 retainer spring (G) through hole in link located behind the bracket.
- Insert other end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and 5/16 retainer spring (J).

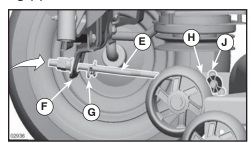


FIG. 11

- Disengage belt tension rod (K) from locking bracket (L).
- Install belt onto engine clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

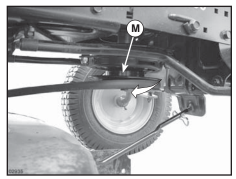


FIG. 12

 Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

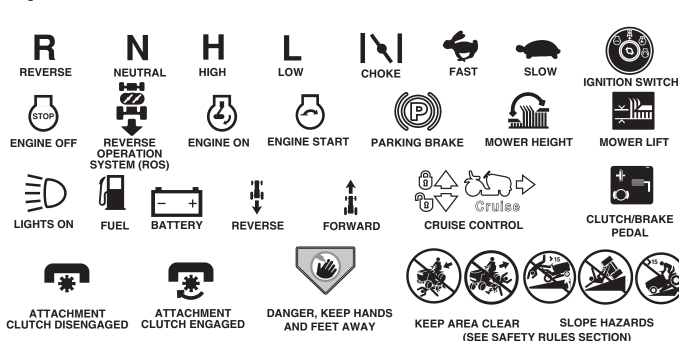
PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

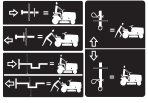
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-toside/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- ✓ Engine oil is at proper level.
- √ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine
- Be sure brake system is in safe operating condition
- Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.





FREE WHEEL (Automatic Models only)



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.



DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.

MOWER LIFT

PEDAL



WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

CAUTION when used without the alert symbol, indicates a situation that **could result in damage** to the tractor and/or engine.



HOT SURFACES indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.



FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

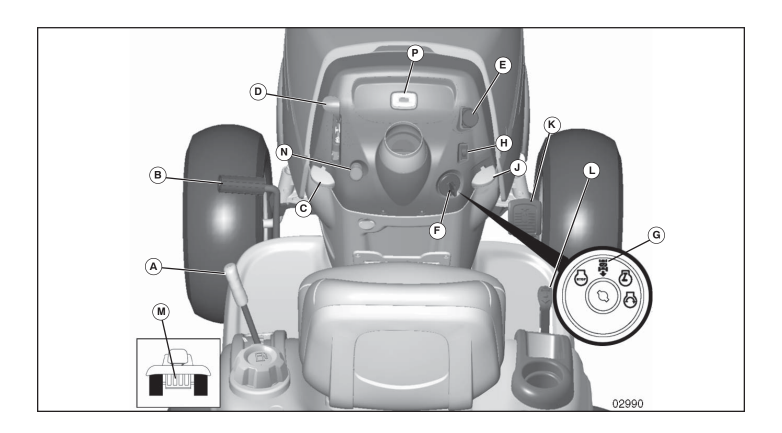


FIG. 13

Our tractors conform to the applicable safety standards of the American National Standards Institute.

- (A) ATTACHMENT LIFT LEVER Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.
- (B) BRAKE PEDAL Used for braking the tractor and starting the engine.
- (C) PARKING BRAKE Locks clutch/brake pedal into the brake position.
- (D) THROTTLE CONTROL Used to control engine speed.
- (E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.
- (F) IGNITION SWITCH Used for starting and stopping the engine.
- (G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

- (H) LIGHT SWITCH Turns the headlights on and off.
- (J) CRUISE CONTROL LEVER Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.
- (K) FORWARD DRIVE PEDAL Used for forward movement of tractor.
- (L) REVERSE DRIVE PEDAL Used for reverse movement of tractor.
- (M) FREEWHEEL CONTROL Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.
- (N) CHOKE CONTROL Used when starting a cold engine.
- (P) SERVICE REMINDER / HOUR METER Indicates when service is required for the engine and mower.



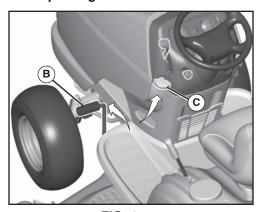
The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend standard safety glasses or a wide vision safety mask worn over spectacles.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE(See Fig. 14)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.



STOPPING

FIG. 14

MOWER BLADES

 To stop mower blades, push attachment clutch switch in to disengaged position.

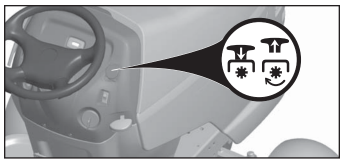


FIG. 15

ATTACHMENT CLUTCH SWITCH PULL OUT TO "ENGAGE" PUSH-IN TO "DISENGAGED"





GROUND DRIVE -

 To stop ground drive, depress brake pedal all the way down.

ENGINE -

 Move throttle control (D) between half and full speed (fast) position.

NOTE: Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping, may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- · Never use choke (N) to stop engine.

IMPORTANT: Leaving the ignition switch in any position other than "STOP" will cause the battery to discharge and go dead.

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, before leaving the operator's position.

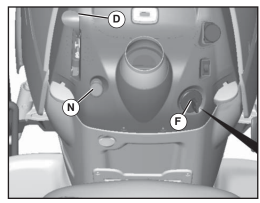


FIG. 16

TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 16)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces engines operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best bagging and mower performance.

TO USE CHOKE CONTROL -D (See Fig. 16)

Use choke control whenever you are starting a cold engine. Do not use to start a warm engine.

 To engage choke control, pull knob out. Slowly push knob in to disengage.

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD - N (See Fig. 17)

The direction and speed of movement is controlled by the forward and reverse drive pedals.

- Start tractor and release parking brake.
- Slowly depress forward (K) or reverse (L) drive pedal to begin movement. Ground speed increases the further down the pedal is depressed.

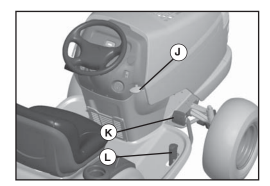


FIG. 17

TO USE CRUISE CONTROL - J (See Fig. 17)

The cruise control feature can be used for forward travel only.

SYSTEM CHARACTERISTICS

The cruise control should only be used while mowing or transporting on relatively smooth, straight surfaces. Other conditions such as trimming at slow speeds may cause the cruise control to disengage. Do not use the cruise control on slopes, rough terrian or while trimming or turning.

 With forward drive pedal depressed to desired speed, pull cruise control lever (J) up and hold while lifting your foot off the pedal, then release the lever.

To disengage the cruise control, depress the brake pedal or tap on forward drive pedal.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 18)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.

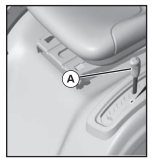


FIG. 18

 Put attachment lift lever in desired cutting height slot. The cutting height range is approximately 1" to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 inches during the cool season and to over 3 inches during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6 inches in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 19)

Gauge wheels are properly adjusted when they are slightly off the ground when mower is at the desired cutting height in operating position. Gauge wheels then keep the deck in proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

NOTE: Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

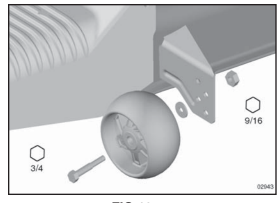


FIG.19

TO OPERATE MOWER

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut with attachment lift lever.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES -

disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place.

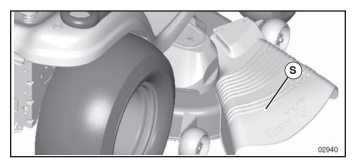


FIG. 20

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

⚠WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. Do not mow in reverse unless absolutely necessary.

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

- Depress brake pedal all the way down.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly depress reverse drive pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

ROS "ON" POSITION

ENGINE "ON" POSITION (NORMAL OPERATING)





TO OPERATE ON HILLS



CAUTION: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

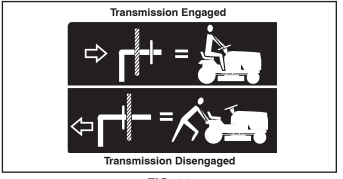
- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate drive pedal to slowest setting.
- Make all turns slowly.

TO TRANSPORT (See Figs. 13 and 21)

When pushing or towing your tractor, be sure to disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position. Free wheel control is located at the rear drawbar of tractor.

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and down into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).



13

SERVICE REMINDER/HOUR METER

Service reminder shows the total number of hours the engine has run and flashes to indicate that the engine or mower needs servicing. When service is required, the service reminder will flash for two hours. To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

NOTE: Service reminder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, be sure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill.
 Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a
 minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will
 increase carbon and lead oxide deposits and reduce
 valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase
 fuel in quantities that can be used within 30 days to
 assure fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW32°F(0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE GOOD COLD WEATHER

STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

TO START ENGINE (See Fig. 13)

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Be sure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set parking brake.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to fast position
- Pull choke control out for a cold engine start attempt. For a warm engine start attempt the choke control may not be needed.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

• Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, push choke control in, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, pull the choke control out and retry.

WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

- When engine starts, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50° F and below)

 When engine starts, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. Continue to push the choke control in small steps allowing the engine to accept small changes in speed and load, until the choke control is fully in. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - · Be sure the tractor is on level ground.
 - Release the parking brake and let the brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up.
 This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up and may require the choke control be pulled out slightly.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32 F) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage freewheel lever while the engine is running.

To ensure proper operation and performance, it is recommended that the transmission be purged before operating tractor for the first time. This procedure will remove any trapped air inside the transmission which may have developed during shipping of your tractor.

IMPORTANT: SHOULD YOUR TRANSMISSION REQUIRE REMOVAL FOR SERVICE OR REPLACEMENT, IT SHOULD BE PURGED AFTER REINSTALLATION BEFORE OPERATING THE TRACTOR.

- Place tractor safely on level surface with engine off and parking brake set.
- Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TOTRANSPORT" in this section of manual).
- Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. Disengage parking brake
- Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal.
 Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.

NOTE: During this procedure there will be no movement of drive wheels. The air is being removed from hydraulic drive system.

- Shut- off engine and set parking brake.
- Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
- Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. Disengage parking brake.
- Drive tractor forward for approximately five feet then backwards for five feet. Repeat this driving procedure three times.

Your transmission is now purged and now ready for normal operation.

MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 22).

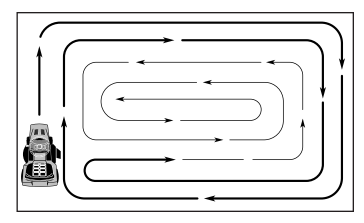


FIG. 22

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- Always operate engine at full throttle when mowing to assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

	MAINTENANCE SCHEDULE	BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
Γ	Check Brake Operation	V	~					
I٠	Check Tire Pressure	/	/					
ľk	Check Operator Presence & ROS Systems	/						
ΙÄ	Check for Loose Fasteners	/				/		/
C	Check/Replace Mower Blades			√ 3				
Ţ	Lubrication Chart			V				/
	Check Battery Level			4				
R	Clean Battery and Terminals			V				/
L	Check Transaxle Cooling			/				
ı	Check Mower Levelness				V			
L	Check V-Belts							
	Check Engine Oil Level	/	/					
L	Change Engine Oil (with oil filter)				1,2			
lε	Change Engine Oil (without oil filter)			1,2				V
IБ	Clean Air Filter			1 2				
G	Clean Air Screen			1 2				
Ĭ	Inspect Muffler/Spark Arrester				/			
	Replace Oil Filter (If equipped)					1,2		
ĮΕ	Clean Engine Cooling Fins					/ 2		
	Replace Spark Plug					/		
	Replace Air Filter Paper Cartridge					1 2		
	Replace Fuel Filter						/	

- 1 Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
- 2 Service more often when operating in dirty or dusty conditions.
- 3 Replace blades more often when mowing in sandy soil.
- 4 Not required if equipped with maintenance-free battery.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

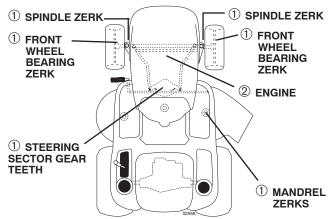
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

 At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

LUBRICATION CHART



- **1** General Purpose Grease
- 2 Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See PSI on tires).
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

 The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

ROS "ON" Position

Engine "ON" Position (Normal Operating)





CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.

BLADE CARE

For best results mower blades must be sharp. Replace worn, bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

BLADE REMOVAL (See Fig. 23)

 Raise mower to highest position to allow access to blades.

NOTE: Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new blade with stamped "GRASS SIDE" facing the ground.

IMPORTANT: To ensure proper assembly, center hole in blade must align with star on mandrel assembly.

 Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

IMPORTANT: Special blade bolt is heat treated.

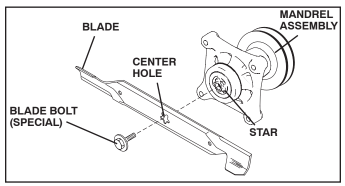


FIG. 23

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Remove terminal guard.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.

- · Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section of this manual).

V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours of operation and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

TRANSAXLE COOLING

The transmission fan and cooling fins should be kept clean to assure proper cooling.

Do not attempt to clean fan or transmission while engine is running or while the transmission is hot. To prevent possible damage to seals, do not use high pressure water or steam to clean transaxle.

- Inspect cooling fan to be sure fan blades are intact and clean.
- Inspect cooling fins for dirt, grass clippings and other materials. To prevent damage to seals, do not use compressed air or high pressure sprayer to clean cooling fins.

TRANSAXLE PUMP FLUID

The transaxle was sealed at the factory and fluid maintenance is not required for the life of the transaxle. Should the transaxle ever leak or require servicing, contact your nearest authorized service center/department.

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.

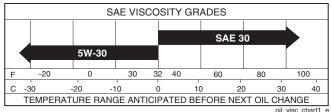


FIG. 24

NOTE: Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, they will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 50 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 50 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 24 and 25)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Be sure tractor is on level surface.
- · Oil will drain more freely when warm.
- · Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

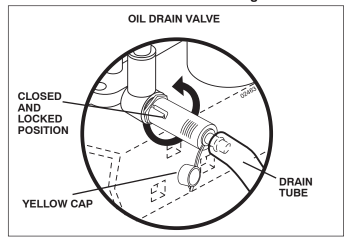


FIG. 25

- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.
- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Be sure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

CLEAN AIR SCREEN

Air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

AIR FILTER

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions. See Engine Manual.

ENGINE OIL FILTER

Replace the engine oil filter every season or every other oil change if the tractor is used more than 100 hours in one year.

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 26)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

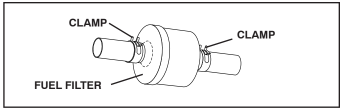


FIG. 26

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TRACTOR (See Fig. 27) TO REMOVE MOWER

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and release slowly.

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- From right side of mower, disconnect anti-sway bar (S) from right rear mower bracket (D) - remove retainer spring and washer and pull mower toward you until the bar falls from the hole in bracket.
- Turn tractor steering wheel to the left as far as it will go.
- Slide mower out from under right side of tractor.

TO INSTALL MOWER

Follow procedure described in "INSTALL MOWER AND DRIVE BELT" in the Assembly section of this manual.

TO LEVEL MOWER

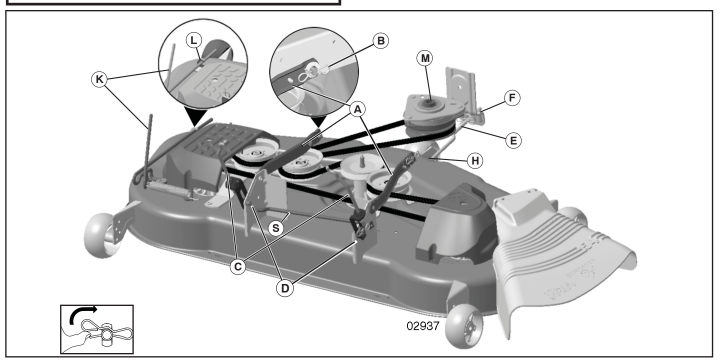
Make sure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 28)

With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.

NOTE: As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

Go to side of mower you wish to adjust.



With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.

NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16".

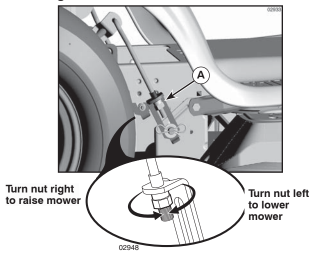


FIG. 28

 Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 29)

 With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.
- If adjustment is necessary, see steps 2 and 3 in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

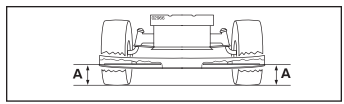


FIG. 29

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 30 and 31)

IMPORTANT: Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

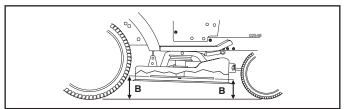
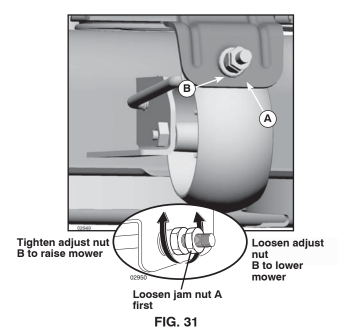


FIG. 30



NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8".

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT

MOWER DRIVE BELT REMOVAL (See Fig. 32)

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a firm grip on rod and release slowly.

- Remove screws (P) from mandrel covers (Q) and remove covers.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (S).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (S) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

- Reassemble mandrel covers (Q). Securely tighten all screws.
- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

· Raise attachment lift lever to highest position.

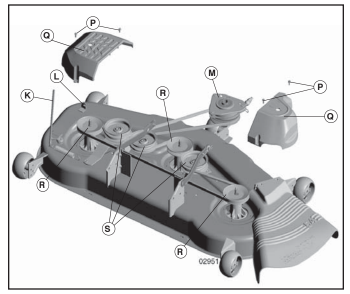


FIG. 32

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewheel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a qualified service center.

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT

(See Fig. 33)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

 Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).

NOTE: Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

- Disconnect clutch wire harness (A).
- · Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
- Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Remove belt from centerspan idler (E).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
- Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
- Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.
- Install belt on centerspan idler (E).
- Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
- Reconnect clutch harness (A).
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

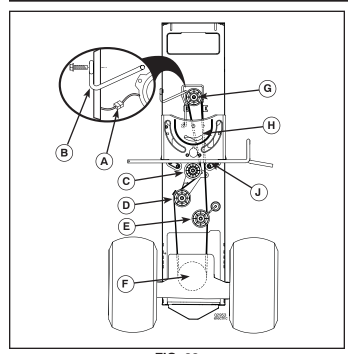


FIG. 33

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

Your new tractor front wheel toe-in and camber is set at the factory and is normal. The front wheel toe-in and camber are not adjustable. If damage has occurred to affect the factory set front wheel toe-in or camber, contact a qualified service center.

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 34)

- · Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- · Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

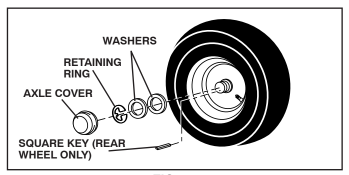


FIG. 34

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 35)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the MAINTENANCE section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGA-TIVE (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- · RED cable last from both batteries.

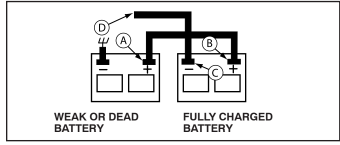


FIG. 35

REPLACING BATTERY (See Fig. 36)

AWARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc.

Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift hood to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable (A) then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable (B) to positive (+) battery terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover (C) over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely
- · Close hood.

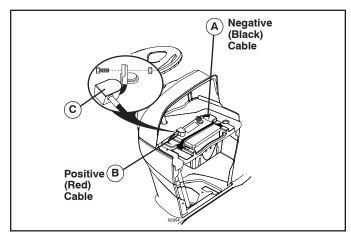


FIG. 36

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- · Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Člose hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

 Check wiring. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 37)

- · Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

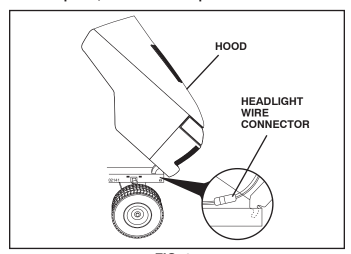


FIG. 37

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engne manual.

TO ADJUST CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your tractor to an authorized service center for repair and/or adjustment.

STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- · Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	 Out of fuel. Engine not "CHOKED" properly. Engine flooded. Bad spark plug. Dirty air filter. Dirty fuel filter. Water in fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. Engine valves out of adjustment. 	 Fill fuel tank. See "TO START ENGINE" in Operation section. Wait several minutes before attempting to start. Replace spark plug. Clean/replace air filter. Replace fuel filter. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	 Dirty air filter. Bad spark plug. Weak or dead battery. Dirty fuel filter. Stale or dirty fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment.	 Clean/replace air filter. Replace spark plug. Recharge or replace battery. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	 Brake pedal not depressed. Attachment clutch is engaged. Weak or dead battery. Blown fuse. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty ignition switch. Faulty solenoid or starter. Faulty operator presence switch(es). 	 Depress brake pedal. Disengage attachment clutch. Recharge or replace battery. Replace fuse. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace ignition switch. Check/replace solenoid or starter. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	Weak or dead battery. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty solenoid or starter.	Recharge or replace battery. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	 Raise cutting height/reduce speed. Adjust throttle control. Clean underside of mower housing. Clean/replace air filter. Check oil level/change oil. Clean and regap or change spark plug. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Connect and tighten spark plug wire. Clean engine air screen/fins. Clean/replace muffler. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	Worn, bent or loose blade. Bent blade mandrel. Loose/damaged part(s).	Replace blade. Tighten blade bolt. Replace blade mandrel. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

26

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine dies when tractor is shifted into reverse	Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.
Poor cut - uneven	 Worn, bent or loose blade. Mower deck not level. Buildup of grass, leaves, and trash under mower. Bent blade mandrel. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Replace blade. Tighten blade bolt. Level mower deck. Clean underside of mower housing. Replace blade mandrel. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	Obstruction in clutch mechanism. Worn/damaged mower drive belt. Frozen idler pulley. Frozen blade mandrel.	Remove obstruction. Replace mower drive belt. Replace idler pulley. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	 Engine speed too slow. Travel speed too fast. Wet grass. Mower deck not level. Low/uneven tire air pressure. Worn, bent or loose blade. Buildup of grass, leaves and trash under mower. Mower drive belt worn. Blades improperly installed. Improper blades used. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Place throttle control in "FAST" position. Shift to slower speed. Allow grass to dry before mowing. Level mower deck. Check tires for proper air pressure. Replace/sharpen blade. Tighten blade bolt. Clean underside of mower housing. Replace mower drive belt. Reinstall blades sharp edge down. Replace with blades listed in this manual. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	 Switch is "OFF". Bulb(s) or lamp(s) burned out. Faulty light switch. Loose or damaged wiring. Blown fuse. 	 Turn switch "ON". Replace bulb(s) or lamp(s). Check/replace light switch. Check wiring and connections. Replace fuse.
Battery will not charge	 Bad battery cell(s). Poor cable connections. Faulty regulator (if so equipped). Faulty alternator. 	 Replace battery. Check/clean all connections. Replace regulator. Replace alternator.
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

- This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
- Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
- Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
- The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
- This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the
- Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
- 7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

In Canada contact:

Outdoor Products Customer Service Dept. 7075 Ordan Drive 1030 Stevens Creek Road Mississauga, Ontario Augusta, GA 30907 USA

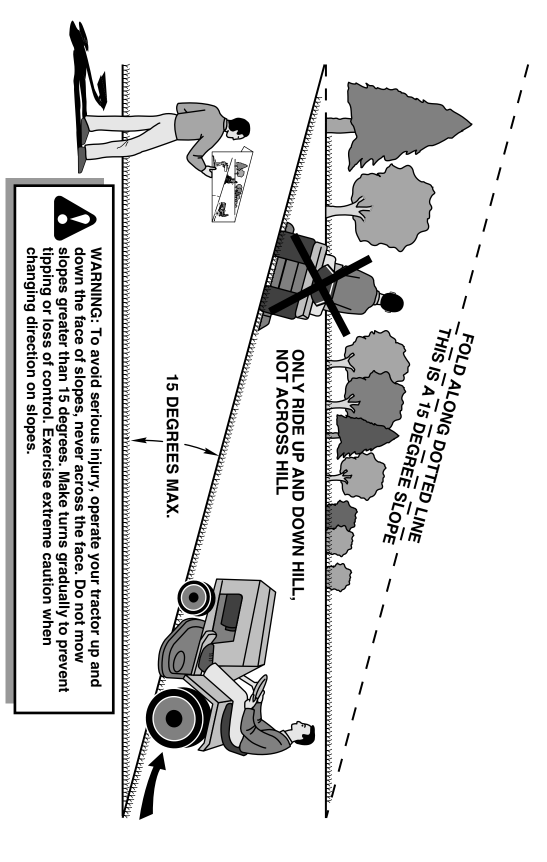
HOP

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WAR-RANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



- 1. Fold this page along dotted line indicated above
- Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
- 3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
- 4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

SERVICE NOTES

SERVICE NOTES

Poulan PRO

PARTS AND SERVICE

This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
 - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
 - b. Description of part.

For Techical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: www.poulan-pro.com/support.asp

NOTE:

HOP provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of HOP is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

Pollah Proposition of the polaries of rechange to the proposition of t

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-

Pour les pièces de rechange, ayez près de vous:

A. Numéro du modèle/Référence numéro du manufacturer

Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan-pro.com/support.asp

B. Description de la pièce

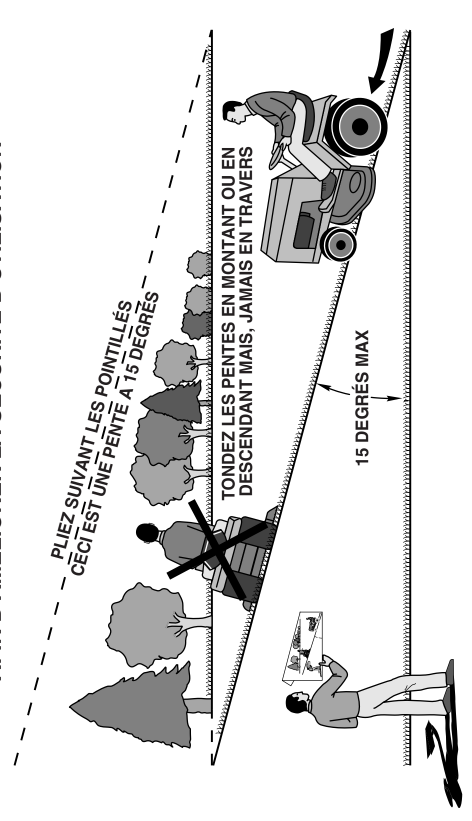
Pour l'assistance technique: appelez 1-800-829-5886

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agrées; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agrée le plus proche. La philosophie de HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour.



NOTES D'ENTRETIEN

GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION





parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrément prudent quand vous changez de directionsur les pentes. AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur

- Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
- Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale. ر.
 - Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer.
 - Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.

GARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

- 1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces detachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires.
 L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacturé demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangerons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
- 4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- 5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou usage normal.
- 6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

HOP Au Canada:
Outdoor Products Customer Service Dept. HOP
1030 Stevens Creek Road Angusta, GA 30907 USA Mississauga, Ontario

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines localités ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Pétarade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).	٦.	La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	۱.	Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.
Une perte d'entraînement	1. 2. 3.	La commande de la roue libre est en position dégagée. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endomagée, ou cassée. Air emprisonné dans la transmission pendant le transport ou le réglage.	.1 .2 .3	Mettez la commande de la roue libre en position engagée. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement. Purgez la transmission.
La batterie ne charge pas	1. 2. 3. 4.	Mauvais élément(s) de la batterie. Mauvaises connexions du câble. Régulateur défectueux. Alternateur défectueux.	1. 2. 3. 4.	Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. Remplacez le régulateur. Remplacez l'alternateur.
Les phares n'allument pas (si muni)	1.2334.5	Linterrupteur est dans la position d'arrêt (OFF). Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. L'interrupteur des phares est défectueux. Le câblage est lâche ou endommagé. Fusible saute.	1.2.3.4.5.	Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON). Remplacer l'ampoule(s) ou lampe(s). Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. Vérifiez le câblage et les connexions. Remplacez le fusible.
	.6 .01 .11.		.6 .01	Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. Réinstallez les lames avec le bord tranchant vers le bas. Remplacez les lames avec les lames recommadées dans ce manuel. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. 23.04.55.65.7.	La vitesse de moteur est trop lente. La vitesse de course est trop rapide. Herbe humide. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. La pression des pneus est basse ou inégale. La lame est usée, tordue ou lâche.	1. 2.3.4.5.6.5.7.	Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). Changez à une vitesse plus lente. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez la pression des pneus. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. Rame.
Les lames de tondeuse ne tournent pas	1. 3. 4.	Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée ou endommagée. Galet-tendeur grippé. Un mandrin de lame grippé.	1. 2. 3.	Enlevez l'obstruction. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. Remplacez le galet-tendeur. Remplacez le mandrin de lame.
Soupe inégale	ને તેલે 4ે છે	La lame est usée, tordue ou lâche. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré, et Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. Un mandrin de lame est tordu. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	1. 2.3. 4. 5.	Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. Vivelez le carter de tondeuse. Mettoyez dessous du boîtier de tondeuse. Remplacez le mandrin de lame. Mettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Le moteur marche	٦.	Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux. lorsque le conducteur quitte le siège	۱.	Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. avec l'embrayage d'accessoire engagé
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque le tracteur passe en marche arrière	٦.	Système de fonctionnement en marche arrière (ROA) est sur OFF n'est pas sur ON	۱.	Journes le ROS sur OV.
PROBLÈME Vibrations excessives de la tondeuse	ر ا ع ع	AUSE La lame est usée, tordue, ou lâche. Un mandrin de lame est tordu. Des pièces sont lâches ou endommagées.	ر ا ع. ع.	SORRECTION Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.
-				

GUIDE DE DÉPANNAGE

		réglage.		
	.61	Les soupapes du moteur demandent un	.61	Contactez un centre d'entretien autorisé.
		cognition in online of the original of		la section Entretien et Réglages.
	13. 14.	Le câblage est lâche ou endommagé. Le carburateur demande un réglage.	13. 14.	Vérifiez tout le câblage. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans
	12.	Silencieux sale ou encrassé.	12.	Nettoyez/remplacez le silencieux.
	11.	Tamis d'air du moteur/ailettes sont sales.	11.	Nettoyez le tamis d'air du moteur/ailettes.
	١٥.	Un fil lâche sur la bougie d'allumage.	.01	Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage.
				remplacez le filtre d'essence.
	·6	ll y a de l'eau dans l'essence.	·6	Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et
	o		O	remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche.
	.8	L'essence sale ou vieille.	.8	Vidangez l'essence du réservoir d'essence et
	.Τ	Filtre d'essence sale.	.7	Remplacez le filtre d'essence.
	.0	Ex pondie a allatriage est derectaeuse.	.0	Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage.
	.6 .6	Niveau d'huile bas/huile sale. La bougie d'allumage est défectueuse.	.ð .8	Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile.
	4.	Filtre à air sale.	4.	Nettoyez/remplacez le filtre à air.
		de débris sous la tondeuse.		
	3.	Il γ a une accumulation d'herbe, de feuilles, et	.ε	Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.
agunagund	2.	La commande des gaz est à la position étrangleur.	2.	Réglez la commande des gaz.
Le moteur manque de puissance	٠,	Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse est trop rapide.	.1	Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse.
.,	Ĺ	and the state of t		el est bits a charle la companie de compan
	4.	Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	.4	Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.
end a uniuan au inaioiu	.5	Les bonnes de battene sont con oucces. Le câblage est lâche ou endommagé.	.5	Vérifiez tout le câblage.
II y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	۱. 2.	Batterie faible ou à plat. Les bornes de batterie sont corrodées.	۱. 2.	Rechargez ou remplacez la batterie. Nettoyez les bornes de batterie.
	-	tola 6 no oldiot anothol		eivetted of Teeslamer iie Terredeed
		teur est défectueux.		
	.6	L'interrupteur qui détecte la présence du conduc-	.6	Contactez un centre d'entretien autorisé.
	.7 .8	Le contacteur d'allumage est défectueux. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	.7 .8	Vérifiez/remplacez le contacteur d'allumage. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.
	.9	Le câblage est lâche ou endommagé.	.9	Vérifiez tout le câblage.
	.6	Les bornes de batterie sont corrodées.	.6	Nettoyez les bornes de batterie.
	4.	Fusible saute.	.4	Remplacez le fusible.
	.6	embrayée. Batterie faible ou à plat.	.6	Rechargez ou remplacez la batterie.
	٦.	L'embrayage d'accessoire est à la position	٦.	Débrayez l'embrayage d'accessoire.
pas au ralenti	Ü	baissée.	Ŭ	
Moteur ne tourne	٦.	La pédale de frein n'est pas	٦,	Appuyez sur la pédale de frien.
	.8	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	.8	Contactez un centre d'entretien autorisé.
	-			la section Entretien et Réglages.
	.Τ	Le carburateur demande un réglage.	٦.	Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans
	.6	Le câblage est lâche ou endommagé.	.8	Vérifiez tout le câblage.
	.6	ressence sale on vieille.	·G	Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche.
	.4.	Filtre d'essence sale.	4.	Remplacez le filtre d'essence.
	3.	Batterie faible ou à plat.	.ε	Rechargez ou remplacez la batterie.
	٦.	Mauvaise bougie d'allumage.	2.	Remplacez la bougie d'allumage.
Démarrage difficile	1	Filtre à air sale.	.1	Mettoyez/remplacez le filtre à air.
	١٥.	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	10.	Contactez un centre d'entretien autorisé.
		106pi601 up 0pupunan incominarii		la section Entretien et Réglages.
	.8 .9	Le câblage est lâche ou endommagé. Le carburateur demande un réglage.	.8 .9	Vérifiez tout le câblage. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans
	0	Specimopae no odoši tao opeidês o l	0	fraîche, et remplacez le filtre d'essence.
				remplissez le réservoir d'essence avec de l'essence
	٦.	ll y a de l'eau dans l'essence.	٦.	Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur,
	.6	Filtre d'essence sale.	.0	Remplacez le filtre d'essence.
	.4. 5.	Mauvaise bougie d'allumage. Filtre à air sale.	.4. .6	Remplacez la bougie d'allumage. Nettoyez/remplacez le filtre à air.
	ν	enemulle'h einund esisyusM	V	démakrer. Bemplacez la bougie d'allumage
	3.	Le moteur est noyé.	3.	Attendez quelques minutes avant d'essayer de
				LE MOTEUR" dans la section fonctionnement.
de démarrer	۱. 2.	Dans essence. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	۱. 2.	Reinphissez le reservoir d'esserres. Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER
Le moteur refuse		Sans essence.		Remplissez le réservoir d'essence.
PROBLÈME	/ጋ	// // // // // // // // // // // // //	O	ОВВЕСТІОИ

ENTREPOSAGE

MOTEUR

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER LA FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE PENDANT CENTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DÉMONTRE QUE LES CETHANOL ET PARFOIS APPELES GASOHOL) PEUVENT ATTIRER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SÉPARATION CETHANOL ET PARFOIS APPELES GASOHOL) PEUVENT DE L'ALCOOL CETHANOL ET PARFOIS APPELES GASOHOL) PEUVENT D'ENTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DE L'ALCOOL MÉTHANOL ET PARFOIS AVEC DE L'ALCOOL CETHANOL ET PARFOIS AVEC DE L'ALCOOL MÉTHANOL ET PARFOIS AVEC DE L'ALCOOL CETHANOL ET PARFOIS AVEC DE L'ALCOOL CETHANOL EN RENTREPOSAGE. L'ESSENCE ACIDE PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUDANT L'ENTREPOSAGE.

- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Lisses tourner le moteur pendant le bidon de stabilisateur. Lisses avoir ajouté le stabilisateur pour su moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas lui permettre d'atteindre le carburateur si le stabilisateur d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

HUILE DE MOTEUR

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

CATINDBE(S)

- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour répartir
- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Me conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

IMPORTANT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ÉCHAPPEMENT SONT ENCORE CHAUDS.

Préparez immédiatement votre tracteur pour d'entreposage à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsque le réservoir contiens d'essence où les vapeurs pourraient parvenir à une flamme nue ou une étincelle. Permettez le moteur de retroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



RACTEUR

Enlevez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes la saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

- Mettoyez le tracteur entier (voir à la section de Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section de Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce
 manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

BATTERIE

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
 Il est parfois nécessaire de recharger la batterie après
- nne longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie devraient être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (référez-vous à la section de "NET-TOYER LÀ BATTERIE ET LES BORNES" dans la section Entretien de ce manuel).
- Après le nettoyage, laissez débrancher les câbles et mettez-les où ils ne puissent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une superficie bétonnée ou humide.

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 37)

- Soulevez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.

 Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et
- les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

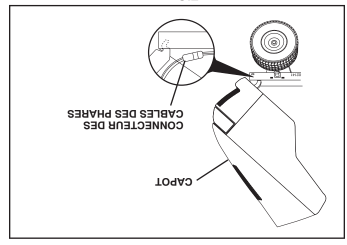


FIG. 37

MOTEUR

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

La commande des gaz a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La commande du starter a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèms avec le carburateur, veuillez apporter la fondeuse à gazon au centre d'entretien autorisé le plus proche pour faire la réaration et/ou le réglage.

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 36)

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contacte avec les deux bornes a la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc.



Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.

- Levez le capot.
- Premiérement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- nstallez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premiérement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent. Serrez à fond.
- Fermez le capot.

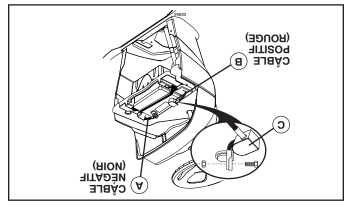


FIG. 36

PHARES POUR REMPLACER LAMPOULE DES

- Soulevez le capot.
- Dégagez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Réinstallez l'ampoule dans la douille et poussez à fond la douille d'ampoule dans l'orifice à l'arrière de la calan-
- Fermez le capot.

VERROUS ET RELAIS

Un câblage desserré ou avarié peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord.

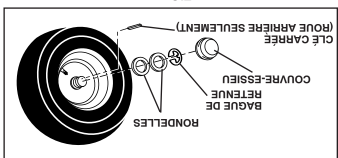


FIG. 34

BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35) POUR DÉMARRER LE MOTEUR AVEC UNE

vous êtes pré d'une batterie. toujours des lunettes protectrices lorsque cigarettes, etc. loin des batteries. Portez Gardez les étincelles, les flammes, les AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs.



Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

rage d'urgence, voici le procédé à suivre: Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démar-

TRACTEUR POUR DÉMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

TRACTEUR POUR DÉMARRER LES AUTRES VÉHICULES. IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTEME

POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DÉMARRAGE -

- attention de ne pas court-circuiter contre le châssis). (A-A) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne
- NÉGATIVE (-) de la batterie complètement chargée. Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C)
- d'essence et de la batterie. mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis

PROCÉDURES -POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

- ensuite de la batterie chargée complètement. Débranchez premièrement le câble NOIR du châssis et
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batter-



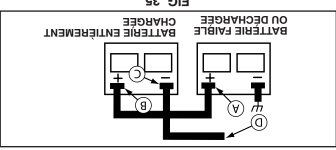


FIG. 35

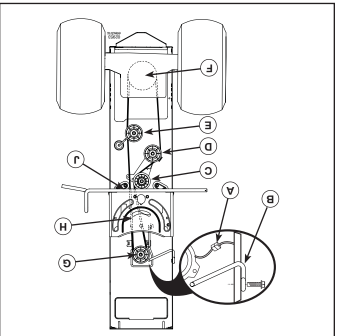


FIG. 33

TNAVA PINCEMENT/CARROSSAGE DE LA ROUE

professionnel. carrossage de la roue avant, communiquez avec d'entretien Ces caractéristiques ne peuvent être ajustées. Si votre tracteur a subi des dommages ayant affecté le pincement/ nés lors de la fabrication de votre tracteur et sont normaux. Le pincement et le carrossage de la roue avant sont détermi-

REPARATIONS (Voir la Fig. 34) **DOUR ENLEVER LES ROUES POUR LES**

- Fixes solidement des cales sous l'éssieu.
- arrière contient une clé carrée ne la perdez pas). rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les
- Réparez le pneu et rassemblez-le.
- dans le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé Sur les roues arrière seulement: alignez les rainures
- retenue dans la rainure d'essieu. Réinstallee les rondelles et insérez à fond la bague de
- Réinstallee le couvre-essieu.

corrosion du pneu. péces. Ect obturateur prévient aussi l'asséchement et la prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouves acteter un obturateur pour pneu chez votre dépositaure de REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour

POUR VERIFIER LES FREINS

arrêter le tracteur, vous devez faire vérifier les freins. pavée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour A vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou

: ianis aver les freins sinsi : ianis sinsi :

- d'embrayage et actionnez le frein de stationnement. ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/ Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment
- façon à ce qu'il soit dans la position désenclenchée. (transmission désenclenchée). Tirez sur le contrôle de roue libre et placez-le dans la rainure et relâchez-le de de roue libre à la position « transmission disengaged » Désenclenchez la transmission en plaçant le contrôle

avec d'entretien professionnel. arrière tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez vous tentez de pousser le tracteur vers l'avant. Si les roues Les roues arrière doivent être bloquées et déraper lorsque

TN3M3NÏARTN3'O POUR REMPLACER LA COURROIE

le dessous du repose-pied gauche. servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez

RETIRER LA COURROIE (Voir la Fig. 33)

- Retirez la tondeuse (voir « POUR ENLEVER LA TON-
- position de tous les guides et dispositifs de retenue. REMARQUE: Jetez un æil sur l'ensemble de la courroie et la DEUSE » dans la présente section du manuel).
- Débranchez le faisceau de câbles de l'embrayage (A).
- Retirez la bielle anti rotation (B) à la droite du tracteur.
- poulie d'embrayage (D). Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (C) et la
- Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (E).
- transmission vers le haut et sur les lames du ventilateur soigneusement la courroie de la poulie d'entrée de la Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez
- autour de l'embrayage électrique (G). Déroulez la courroie de la poulie motrice vers le bas et
- tracteur. l'extérieur de la plaque de direction (H) et retirez-la du Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à

- ALL ATION DE LA COURROIE -

- au-dessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière
- autour de l'embrayage électrique et de la poulie motrice Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la
- courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue. mission et sur la poulie d'entrée (F). Assurez-vous que la gneusement la courroie sous le ventilateur de la trans-Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-
- Installez la courroie sur la poulie de tension centrale
- .(C) et la poulie d'embrayage (D). Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe
- du tracteur. Serrez fermement. Installez de nouveau la bielle anti rotation (B) à la droite
- Branchez de nouveau le faisceau de câbles de l'embrayage
- rainures des poulies, ainsi que les guides et les dispositifs Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les

. 22

DEUSE » dans la présente section du manuel). -NOT AJ AJJATSMI RUO9 » viov) seusbnot al sellaten

TONDEUSE D'ENTRAÏNEMENT DE LA LAME DE LA POUR REMPLACER LA COURROIE

TONDEUSE (Voir la Fig. 32) RETIRER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA

- nez le frein de stationnement. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Action-
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus
- Dégagez la tige de tension de la courroie (K) de la manette
- de verrouillage (L).

lentement. sort. Tenez fermement la tige et relâchez-la courroie possède un mécanisme à res-

ATTENTION: La tige de tension de la



- et droit, puis retirez (Q) les couvercles. Retirez les vis (P) des couvercles des mandrins gauche
- des mandrins et sur la surface des plateaux supéri-Retirez la terre et l'herbe pouvant s'être accumulé autour
- oulies de tension (S). (M), les deux poulies des mandrins (R) et toutes les Retirez la courroie de la poulie de l'embrayage électrique

DE LA TONDEUSE INSTALLATION DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

- et autour des poulies de tension (S) tel que montré. Installez la courroie autour des poulies des mandrins (R)
- trique (M). Installez la courroie sur la poulie de l'embrayage élec-

dans les sillons des poulies de la tondeuse. IMPORTANT: Assurez-vous que la courroie est bien en place

- . Vissez fermement toutes les vis. Replacez les couvercles des mandrins gauche et droit
- manette de verrouillage (L). Enclenchez la tige de tension de la courroie (K) de la

Tenez fermement la tige et enclenchez-la roie possède un mécanisme à ressort. ATTENTION: La tige de tension de la cour-



haute. Soulevez le levier de levage à sa position la plus

lentement.

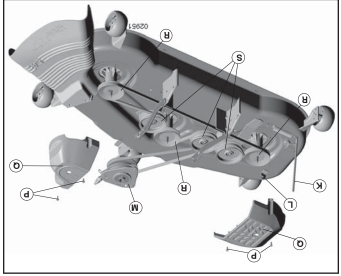


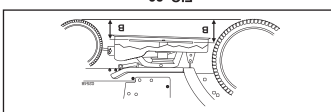
FIG. 32

ATTENTION: Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.

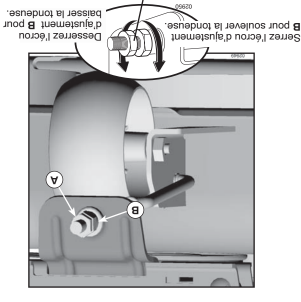


- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- Placez n'importe quelle lame de façon à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.
- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8» à 1/2» plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
- Al'side d'une clé sjustable ou de 11/16", dévissez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).

 À l'side d'une clé sjustable ou de 3/4", faites tourner
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou de réglage de la bielle avant (B) dans le sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (dévisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.



EIG. 30

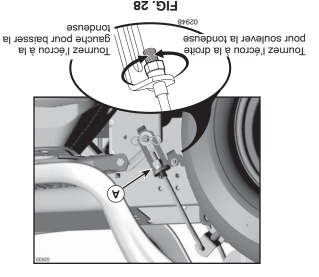


Desserrez le contre-écrou A d'abord.

FIG. 31

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".

- Vérifiez de nouveau les mesures, sjustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière.
- Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le contre-écrou de réglage.



REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 3/16».

Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant sont apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.

AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 29)

Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

ATTENTION: Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.



- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de côté et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.
- Si un ajustement est nécessaire, voyez les étapes 2 et 3 des instructions Ajustement visuel ci-dessus.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux.

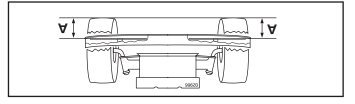


FIG. 29

BRAIRRA/TNAVA TNAMBTSULA

(Voir les Figs. 30 et 31) IMPORTANT : La plateforme doit être au même niveau d'un

côté et de l'autre.

Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8» à 1/2» inférieure à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à

sa position la plus élevée.

ADVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISIONS OU RÉGLAGES.

- REGLAGES.
- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement. Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
 Déprende de tele familie d'allumant et secure de telle technique d'allumant de la contra le contra la contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra
- Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.
- À la droite de la tondeuse, désengagez la barre anti-roulis (S) du support arrière droit de la tondeuse (D) retirez le ressort-arrêtoir et la rondelle puis tirez vers vous jusqu'à ce que la barre tombe de l'orifice du support.
- Tournez le volant du tracteur aussi loin que possible vers la gauche.
- Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

POUR INSTALLER LA TONDEUSE

Suivez la procédure décrite sous « INSTALLER LA TONDEUSE ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT » dans la section Assemblage de ce manuel.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression en PSI indiquée sur ceux-ci. S'ils sont trop ou pas assez gonflés, ceci peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire croire que votre tondeuse n'est pas ajustée correctement.

AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir la Fig. 28)

- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement. Si votre pelouse ne semble pas coupée de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
- REMARQUE: Vous pouvez soulever le côté abaissé de la tondeuse ou abaisser le côté surélevé, tel que désiré.
- Allez du côté où un ajustement est nécessaire. À l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4», tournez l'écrou de réglage de la bielle de levage (A) vers la gauche pour abaisser la tondeuse, ou vers la droite pour la

TRACTEUR POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 27)

- Placez l'embrayage d'accrochage à la position « DISEN-
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
- Dégagezla tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).

courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et relâchez-la lentement.

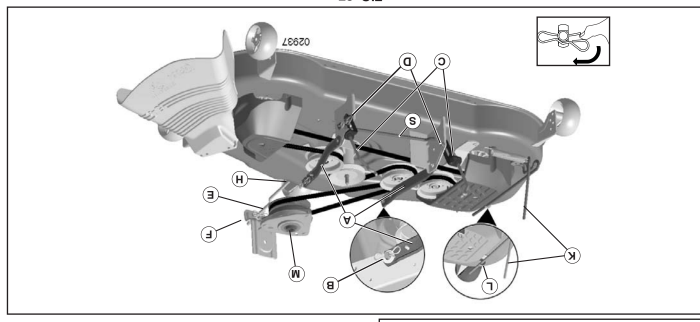
al eb noiznet eb egit al : NOITNETTA



- Retirez la courroie de la tondeuse de la poulie de l'embrayage électrique (M).
- Enlevez la bielle avant (E) de la tondeuse retirez le ressort-arrêtoir et la rondelle.
- En commençant d'un côté ou de l'autre de la tondeuse, désengagez le bras de suspension (A) de la tondeuse du châssis et la bielle de levage arrière (C) du support arrière de la tondeuse (D) retirez les ressorts-arrétoirs et les rondelles.
- Allez de l'autre côté de la tondeuse et désengagez le bras de suspension et la bielle arrière.

ATTENTION: Après avoir désengagé les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsque vous changez sa position.





Soulever

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

(Voir la Fig. 26)

Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.

Ousnat le moteur est troid enlevez le filtre et bouchez.

- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche fointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bin pla-
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

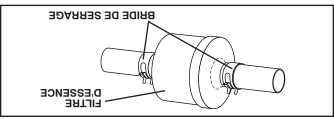


FIG. 26

NETTOYAGE

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
- Mous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur du de le transmission, ceci abrégera la durée de moteur ou de la transmission, ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les feuilles souffleuse à feuilles de votre tracteur et de votre tondeuse.

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

SILENCIEUX

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de mage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de mage et le réglage d'écartement, de ce manuel.

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

(Voir les Figs. 24 et 25) -

changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification Déterminez la gamme de températures prévue avant le

- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain
- chaude. L'huile se vidangera plus librement quand elle est
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- le moteur quand vous changez l'huile. d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge
- le raccord fileté. soupape de vidange et installez le tube de vidange sur Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la

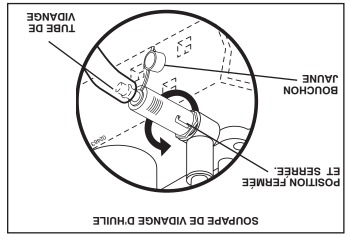


FIG. 25

- aiguilles d'une montre. l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers
- Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.
- comme montré. jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée rieur et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'inté-Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et
- raccord infériuer de la soupape de vidange. Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le
- jaugė de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" pour la capacité approximative. Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la
- duand vous avez fini. de la jauge d'huile. Serrez à fond le bouchon sur le tube Maintenez le niveau d'huile à la marque pleine (FULL) pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile

METTOYER LE TAMIS D'AIR

sęcµęs. enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme Mettoyez-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balle de céréale

RIA À BRILIFIE

les endroits très poussièreux ou sales. Voir le manuel du à air sale. Mettoyez le filtre à air plus souvent si utilisé dans Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre

- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent. Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce ma-

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

les courroies si elles glissent à cause de l'usure. nécessaire. Les courroles ne sont pas réglables. Remplacez l'usure après les 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la détérioration et

REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

refroidissement correct. mission devraient être conservés propres pour assurer le Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la trans-

mission soit chaude. pendant que le moteur fonctionne ou pendant que la trans-N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission

- intactes. surer que les lames de ventilateur soient propres et Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'as-
- nettoyer les ailettes de refroidissement. comprimé ou le pulvérisateur à haute pression pour de l'avarie aux joints d'étanchéité, n'utilisez pas l'air l'herbe coupée et les autres matériaux. Pour empêcher Inspectez les ailettes de refroidissement pour la saleté,

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

d'entretien autorisé le plus proche. transmission fuit ou doit être réparée, contactez votre centre n'est pas exige pour la durabilité de la transmission. Si la La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide

MOTEUR

LUBRIFICATION

classification API SG-SL. Choisissez le degrée de viscosité SAE de l'huile selon la température d'utilisation prévue. Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de

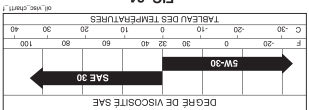


FIG. 24

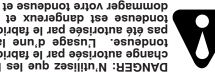
Changez I'huile toutes les 50 heures d'opération ou au moins d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur de l'utilisation avec un niveau d'huile bas. huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30,

bar ans. une fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures

bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile. le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer

ENTRETIEN DES LAMES

on euqommagées. être bien affûtées. Remplacez les lames usées, déformées Pour de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent



dommager votre tondeuse et d'annuler sa fondeuse est dangereux et risque d'entondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre change autorisée par le fabricant de votre DANGER: N'utilisez que les lames de re-

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 23)

Relivez is tondeuse le plus haut possible pour avoir aux

Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens .eisqè egnil nu ensb emsl sl zeqqolev REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou en-

Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti contraire des aiguilles d'une montre.

trou du centre de lame avec L'étoile du mandrin IMPORTANT: Pour assurer l'assemblage adéquat, alignez le "GRASS SIDE" faisant face à la terre.

de torsion 45-55 pieds par livre 62-75 Mm.). Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple

traitement à la chaleur. IMPORTANT: Le boulon spécial de lame est soumis à un

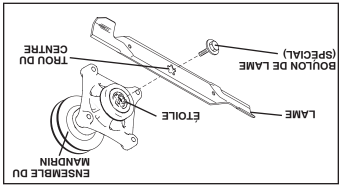


FIG. 23

BATTERIE

prolongera la durabilité. chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le Votre tracteur est muni d'un système de chargement de

- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les boulons de batterie serrés.
- Conservez les petits orifices de ventilations ouverts.
- une période d'une (1) heure. Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant

saire de vérifier ou d'ajouter plus d'électrolyte. ou d'enlever les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécestracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir REMARQUE: L'équipement d'origine de batterie de votre

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

bornes peut causer les "fuites" de puissance. La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les

- Enlevez le protecteur des bornes.
- du tracteur. ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et

RUSTOART

l'entretien. Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

FONCTIONNEMENT DU FREIN

arrêter le tracteur, vous devez faire vérifier les freins. (Voir " POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien payée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour A vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou

et Réglages de ce manuel.)

- à l'intérieur des pneus (voir la valeur en PSI indiquée sur Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate
- secticides qui pourraient endommager le caoutchouc. avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques in-Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact
- les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient Evitez les souches, les pierres, les ornières profondes,

REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et causer des dégâts aux pneus.

de pièces. L'endreit empêche le pnere de pourrir ou de se d'étanchéité de pneu peut être acheté chez votre fournisseur pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit

MARCHE ARRIERE (ROS) ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN SYSTEME, DE PRÉSENCE DE L'OPERATEUR

immédiatement. tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, réparez-le arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche

de l'accessoire est dégagée. frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/

VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- moteur s'arrête. moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le
- brayage est engagé et le moteur en marche, le moteur Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'em-
- sauf si l'opérateur est au volant. L'embrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner

VĖRIFIEZ SYSTĖME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

CHE ARRIERE (ROS)

ROS SUR ON

- l'embrayage engagé, le moteur s'arrête. en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est
- (ROS) est l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête ON du système de fonctionnement en marche arrière marche avec le commutateur d'allumage sur la position Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en

(OPÉRATION NORMALE) POSJTION DE MOTEUR ON





_								The state of the s
	Remplacez le filtre d'essence							
	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air					2		
-	Remplacez la bougie d'allumage						Λ	
1	Mettoyez les ailettes de refroidissement					2		
7	Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)					2,1		
1	lnspectez le silencieux/Pare-étincelles				^			
1	Nettoyez le tamis à air			- N				
1	Nettoyez le filtre à air			7				
1	Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)			1,2				
1	Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre)				1,2			
1	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	1			·			
Ī	Vérifiez les courroies trapzodales							
1	Vérifiez L'Unisson De Faucheuse				/			
1	Vérifiez le refroidissement de transmission							
1	Nettoyez la batterie et les bornes							^
I	9irethed ab usavin al saitirà			₽/				
I	Tableau de Iubrification							
1	Affilez/Remplacez les lames de tondeuse			3				
	vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation							^
	Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del ROS.	_						
	Vérifiez la pression des pneus	1						
1	niəri əb əmátaya əl səifiriəV		^					
	иэітэятиэ'д эдіце	Avant eupsdo egseu	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Ohaque nosiss	Avant l'entreposag

- un terrain sablonneux. 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur
- 4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.
- LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRA-2- Réparez plus souvent si les conditions sont poussiéreuses ou sales.

chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.

1- Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un

ce manuel. l'utilisateur doit maintenir le tracteur tel que précisé dans part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, qui ont été sujets soit à un abus ou à des négligences de la La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments

pour maintenir correctement votre tracteur. Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement

saison. ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par Tous les réglages dans la section Etretien et Réglages de

plus longtemps. permet à votre moteur de marcher mieux et de durer la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi d'allumage et un nouveau filtre à air propre assurent courroles pour les signes d'usure. Une nouvelle bougle toyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, net-

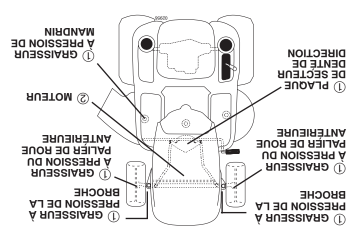
NOITARIJITU BUDAHO TNAVA

- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez la pression des pneus.

TE2

- fonctionnement bien. Vérifiez que le systèm de présence d'opérateur et ROS
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

TABLEAU DE LUBRIFICATION



- **(1) LUBRIFIANT À TOUT USAGE**
- POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POUSSIÈRE ET LES IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES **⊗** RÉFÉREZ-VOUS À LA SECTION ENTRETIEN SOUS MOTEUR
- GRAPHITE. MODERATION UN LUBRIFIES, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODERATION UN LUBRIFIENT SEC, EN POUDRE DE TYPE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'ILS SALETĖS DIMINUENT LA DURABILITĖ DE CES PALIERS À
- 91

CONSEILS DE TONDRE

Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce

- manuel).

 Vous devez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
- Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a éré tondue. La zone coupée doit est située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 22).

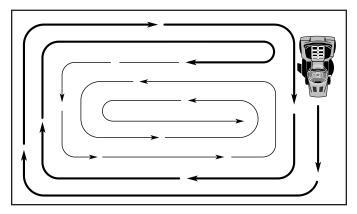


FIG. 22

- Si le gazon est très haut, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et la possibilité du incendie de l'herbe sèche. La première fois, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement de tondre et le déchargement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et la meilleure
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse de course qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

PURGER LA TRANSMISSION

ATTENTION: N'engagez jamais ou ne dégagez jamais le levier de la roue libre pendant que le moteur fonctionne.



Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlèvera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développerait pendant l'expédition de votre tracteur.

IMPORTANT: SIVOTRETRANSMISSION DOIT ÊTRE RETIRÉE POUR L'ENTRETIEN OU LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT ETRE PURGÉE APRÈS LA RÉINSTALLATION ET AVANT D'UTILISER LE TRACTEUR.

- Garez avec sûretê le tracteur sur un terrain plat, coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Débrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position roue libre (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel).
- Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position lente. Dégagez le trein à main
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier à la position de marche arrière et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.

REMARQUE: Pendant ce procédé il n'y aura aucun mouvement des roues motrices. L'air est enlevé de l'entraînement hydraulique.

- Coupez le moteur et engagez le frein de stationne-
- Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel).
- Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position de demi-vitesse (1/2)
- Avancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) approximativement et ensuite, reculez de 150 cm (5 pieds). Répétez ce procédé de conduire trois (3) fois.
- Votre tracteur est maintenant purgé et prêt pour l'utilisation normale.

Dégagez le frein à main.

- (DISENGAGED). Déplacez l'embrayage d'accessoire à la position débrayée
- Déplacez la commande des gaz à la position rapide.
- ceci ne sera pas nècessaire. démarrage à froid. Pour le démarrage d'un moteur chaud Tirez la commande d'étrangleur pour tenter de faire un

suivantes. REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions

et essayez encore. teur ne démarre pas, tirez de la commande d'étrangleur attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moquatre ou cinq fois, enfoncez la commande d'étrangleur minute. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé sans interruptions pendant plus de quinze secondes par montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une

DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50° F et moins)

- secondes puis recommenez à l'enfoncer lentement. la commande d'étrangleur un petit peu pendant quelques mence à fonctionner mieux. Si le moteur marche mal, tirez d'étrangleur lentement jusqu'a ce que le moteur com-Quand vous démarrez le moteur, enfoncez la commande
- utilisant l'étrangluer comme décrit ci-haut. peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en Alors maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne

DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50° F et plus)

moteur se chauffe, selon la température. de quelques secondes à quelques minutes pour que le quelques minutes puis recommenez à l'enfoncer. Il faut marcher mal, tirez un petit peu la commande pendant de vitesses et de charge, jusqu'à ce que la commande soit complètement enfoncés. Si le moteur commence à permettant que le moteur accepte des petits changements bien. Continuez à enfoncer la commande petit à petit en commande d'étrangleur jusqu'à ce que le moteur marche Quand vous démarrez le moteur, enfoncez doucement la

RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION -OTUA

tirée un petit peu.

- être chauffée comme suit: Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain
- frein retourne dans la position d'opération Relâchez le frein de stationnement et permetez que
- Permetez que la transmission se réchauffe pendant le dant , , une minute. Ceci peut être fait pendant le
- et peuvent requérir que la commande d'étrangleur soit d'échauffement après que la transmission soit chaude Les accessoires peuvent êtres utilisés pendant le temps temps d'échauffe ment.

et Réglages de ce manuel. sont supérieures à 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont froides (inférieures à 32° F/0°C). Consultez la section de "Pour Régler le Carburateur" à la section Entretien pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage

AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR

NERIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant

- le niveau d'huile du moteur. Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier
- saire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. N'en mettez pas trop. fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer le niveau d'huile. Si nécesd'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge
- changer l'huile. (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.) Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez
- de ce manuel. Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien

BEMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

soit fraîche, achetez des quantilés qui peuvent ître utilisées dans les trente jours suivant l'achat. pas l'huile avec l'essence. Pour que l'essence utilisée de plomb et prolonge la vie des soupapes). Ne mélangez sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (Lutilisation d'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de

de l'essence près d'une flamme nue. ou l'essence renversée. Vous ne devez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser ATTENTION: Essuyez toujours l'huile



D'HIVER. IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER DE L'ESSENCE FRAÎCHE, PROPRE ET SPÉCIALE DILINCES

servoir d'essence sinon des dommages permanents renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réaux instructions sur l'entreposage pour les autres l'essence fraîche la saison suivante. Reportez-vous bustible et le carburateur soient vides. Utilisez de fonctionner jusqu'à ce que les conduites de comservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réd'acide pendant l'entreposage. Le gaz acide peut avarier le système d'essence d'un moteur pendant utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation tibles mélangés avec l'alcool (appelés gasohol ou ATTENTION: L'expérience indique que les combus-

(Voir la Fig. 13) POUR DEMARRER LE MOTEUR

pourraient être causés.

l'essence du réservoir au moteur. moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer Quand vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le

- position d'engrenage engagée. Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la
- Asseyez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et
- emgagez le frein de stationnement.

- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'au réglage le plus lent.
- Virez toujours très progressivement.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR (Voir les Fig. 13 et 21)

Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurezvous que la transmission soit désengrenée en déplaçant la commande de roue libre à la position à roue libre. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Tirez la commande de roue libre au-dehors et vers le bas à l'intérieur de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position désengagée.
- Ne remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour réengrener la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

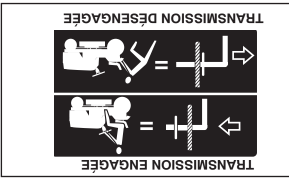


FIG. 21

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preure de jugement lorsque vous remorquez un accessorie. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhèrence avec le ter par le perdre la maîrise de votre tracteur.

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE

Lindicateur d'entretien montre le total d'heures de fonctionnement du moteur et clignote lorsque l'entretien du moteur ou de la tondeuse est nécessaire. Si c'est le cas, l'indicateur d'entretien clignote pendant deux heures. Pour procéder à l'entretien du moteur et de la tondeuse, consultez la section Entretien de ce manuel.

REMARQUE: L'indicateur d'entretien est en fonction lorsque la clé d'allumage est dans n'importe quelle position, à l'exception de « STOP ». Pour une lecture réaliste, assurezvous que la clé demeure en position « STOP » lorsque le moteur ne tourne pas.



FIG. 20

CHE ARRIÈRE (ROS)

Votre tracteur est équipé d'un Système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accessoire engagé il provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tonte engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire engagé, que s'il l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accessoire engagé. Ne tondez pas en marche arrière à moins qu'absolutly nécessaire.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

N'utilisez que si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.

- Enfoncez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire
- Regardez sur le sol et derrière vous avant de reculer, et tout en reculant.
- Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière (R) pour commencer le mouvement.
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

POSITION DE MOTEUR ON

NO AUS SOA





POUR UTILISER DANS LES PENTES

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans les côtes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.



- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.

Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

POUR RÉGLER LES ROUES DE JAUGE (Voir la Fig. 19)

Les roues sont bien réglées quand elles se trouvent légèrement au-dessus du sol lorsque la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les roue gardent le carter en place pour prévenir le dégazonnement de la plupart des

REMARQUE: Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.

- Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE" dans la section fonctionnment de ce manuel).
- Quand la tondeuse est à désirée pour la hauteur de coupe désirée, les roues devraient être montées légèrement au-dessus du sol. Installez la roue dans le trou approprié. Serrez à fond.
- Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou réglable.

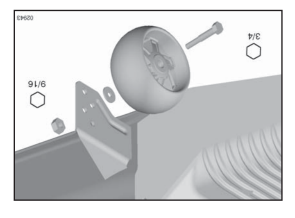


FIG.19

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur tonctionne et que l'embrayage d'accessoire est engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

- Sélectionnez la hauteur de tonte désirée à l'aide du levier d'accrochage.
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accessoire à la position embrayée (ENGAGED).

- BOUBARPÉTER LES LAMES DE TONDEUSE -

Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).



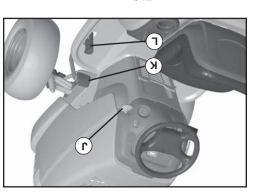


FIG. 17

COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESS -J (Voir la Fig. 17)

Le regulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du fauchage ou transport du tracteur sur des surfaces qui sont relativement lisses et droites. D'autres conditions telles que le découpage de finition à vitesse. Ne pas utiliser le désenclencher le régulateur de vitesse utiliser le régulateur de vitesse sur les pentes, les terrains rocailleux ou lors du découpage de finition ou en tournant.

- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse voulue soit atteinte, poussez le régulateur sur (J) "SET" et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.
- Pour désengager le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "OFF", ou appuyez à fond sur la pédale de frein.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 18)

La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tonte.



FIG. 18

 Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 3,81 cm (1-1/2 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrémité de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.

La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po.) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.

recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porté au-dessus des L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que yous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous pendant que vous utilisez, ou que yous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous



IMPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASISSÉ À UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE ÉCHARGERA (À PLAT)

le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon. mages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours d'échappement d'un moteur chaud peunent causer des dom-REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz

masse-herbe, etc. avant de quitter le tracteur; de vider le racomplètement, comme décrit ci-dessus, ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur



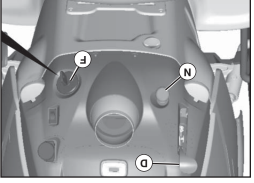


FIG. 16

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ-D

(Voir la Fig. 16)

Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide).

- vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa
- mance de la tondeuse. Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure perfor-

(Voir la Fig. 16) POUR UTILISER L'ETRANGLEUR-N

Ne l'utilisez pas pour démarrer un moteur chaud. Utilisez l'étrangleur quand vous démarrez un moteur froid.

lentement le bouton pour dégager l'étrangleur. Pour engager l'étrangleur (N), tirez du bouton. Poussez

(Voir la Fig. 17) POUR AVANCER ET POUR RECULER

les pédales de marche avant et de marche arrière. La direction et la vitesse du déplacement sont contrôlées par

- Démarrez le tracteur et libérez le frein à main.
- la vitesse au sol augmente. à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus ou sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K)

NEMENT (Voir la Fig. 14) POUR ENGAGER LE FREIN DE STATION-

le moteur marche. quitte le siège sans engager le frein de stationnement lorsque présence d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de

- de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale. Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position
- tracteur sans risque. Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale (B) devrait rester à la position de frein (BAAKE). Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le,

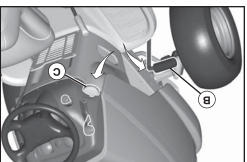


FIG. 14

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 15)

- PAMES DE TONDEUSE -

d'embrayage d'accessoire à la position Pour arrêter les lames de tondeuse, poussez l'interrupteur



FIG. 15



"ENGAGER" **D'ACCESSOIRE TIREZ POUR** INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE



pédale frein à la position "Frein". Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la

(entre rapide et lent). Placez la manette des gaz en position (D) intermédiaire

REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de

- autorisée. vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP
- moteur. N'utilisez pas la commande des gaz (N) pour arrêter le

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL DE PROPRIETAIRE ET LES REGLES DE SECURITE

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vou familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

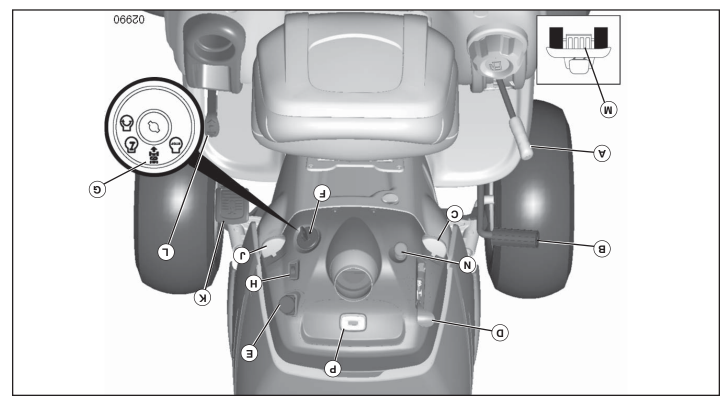


FIG. 13

Nos tracteurs conforment aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

éteindre les phares du tracteur. (H) L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/

le tracteur à la vitesse voulue sans appuyer sur la pédale (J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer

(K) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le de marche avant.

(L) PÉDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.

le moteur ne fonctionne pas. sion pour le transport ou le remorquage du tracteur quand (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmis-

(N) COMMANDE DÉTRANGLEUR - permet de démarrer un

(P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique moteur froid.

lorsque l'entretien du moteur et de la tondeuse est néces-

montes au tracteur. et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de soulever

d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur. (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission,

(C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédalle

(D) COMMANDE DES GAZ - permet de commander la vitesse de frein/embrayage en position de frein (BRAKE)

(E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESSOIRE - est

(G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉùtilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

actionné tandis qu'à l'envers. de la plate-forme de faucheuse ou de tout autre attachement ТАТЕ (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement

nez la signification des symboles. Ges symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et compre-





TONDENSE TEVAGE DE







SA8

TUAH

TROM TNIO9

EN ARRIERE









DE TONDEUSE **AU**TUAH



STATIONNEMENT LBEIN DE



ALLUMÉ LE MOTEUR **MOTEUR** DEMARRER

MARCHE



(ROS) ARAIRARA ЕИ МАРСНЕ LE MOTEUR FONCTIONNEMENT SYSTÈME DE



COUPER

DES PHARES ALLUMER

D'EMBRAYAGE **VEDALE DE FREIN /**



RISQUE PENTE



(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)



DE VITESSE

TENIER DE COMMANDE

GARDER L'AIRE LIBRE



MARCHE

MAINS ET PIEDS LOIN



DANGER, GARDEZ LES

adifdillllla



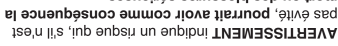
BATTERIE

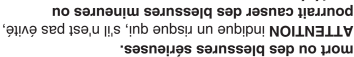
DÉBRAYÉ DOACCESSOIRE **EMBRAYAGE**

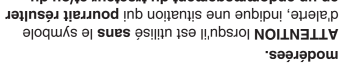


ENGAGE DOACCESSOIRE

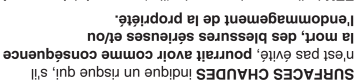








moteur. en un endommagement du tracteur et/ou du



sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété. FEU indique un insque qui, ou manait des blessures voir comme conséquence la mort, des blessures voir comme conséquence la mort, des bropriété. FEU indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait



EZZENCE

(Seulement pour les mod les)



endommager votre propriété. de sérieuses blessures et/ou peuvent avoir pour résultats la mort, de sécurité à propos des risques, qui utilisé pour identifier les informations Le symbole d'alerte à la sécurité est sérieuses blessures ou même la mort. de sécurité pourrait résulter en de Le manquement à suivre les instructions

MONTAGE

CORRECTEMENT EN PLACE VERIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT

et Réglages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroles soient correctement en position dans les guideset des courroies de déplacement dans la section Entretien cement des courroies d'entraînement de lame de tondeuse Referez-vous aux figures qui sont illustrées pour le rempla-

VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

et Réglages de ce manuel.) « POUR VERIFIER LES FREINS » dans la section Entretien tracteur, verifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre

√LISTE DE CONTRÒLE

TIAASITAS SATISFAIT AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR PROPERTITÉ ET QUE VOULONS LE MEILLEUR L'ALLE ET QUE VOULONS L'ALL

LISEZ LA LISTE DE CONTROLE:

- Toutes les instructions ont été exéculiés.
- Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- La batterie a été correctement préparée et chargée.
- été serré à fond. Le siège a été ajusté à une position confortable et il a
- ont été surgonflés pour l'expédition. Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus
- correctement gonflés pour le nivellement.) obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être ment nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correcte-
- et à l'intérieur de tous les guides-courroie. Assurez-vous qu'elles soient engagées sur les poulies Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement.
- Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient
- mission engagée" (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER" dans le Manuel e l'Opérateur). Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de ja roue libre soit à la position de "transcorrectement serrés.

PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE

TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU:

- Niveau d'huile de moteur.
- normale, fraîche, et propre). Réservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb
- compreniez la fonction et l'emplacement de toutes les Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans commandes.
- Fonctionnement et Entretien de ce manuel) (ROS) fonctionnent correctement (Cf. les chapitres et le Système de fonctionnement en marche arrière Vérifiez si le Système de présence de l'opérateur
- SION" dans le Manuel e l'utilisateur). instructions correctes pour le démarrage et la purge de la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR la purge de la purge d marrer votre tracteur pour la première fois. Suivez les Il est important de purger la transmission avant de dé-

- Répétez de l'autre côté du tracteur.
- vers l'avant. Replacez le volant de sorte que les roues soient droites,
- sort-arrêtoir (G) par l'orifice de la bielle situé derrière le tracteur (F) et fixez fermement à l'aide d'un 7/16 resdans l'orifice avant du support de suspension avant du du tracteur. Insérez l'embout de l'assemblage de la bielle FIXEZ LA BIELLE AVANT (E) – Commencez à la gauche
- Insérez l'autre embout de la bielle (E) dans l'orifice du support avant de la tondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un 5/16 ressort-arrêtoir (J).

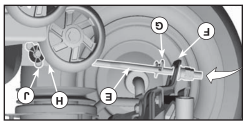


FIG. 11

- de verrouillage (L). Dégagez la tige de tension de la courroie (K) de la manette
- Installez la courroie sur la poulie de l'embrayage avant

dans les sillons des poulies de la tondeuse. IMPORTANT: Assurez-vous que la courroie est bien en place

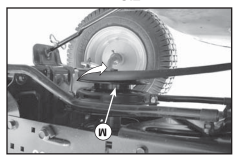


FIG. 12

manette de verrouillage (L). Enclenchez la tige de tension de la courroie (K) de la

nentement. Tenez fermement la tige et enclenchez-la roie possède un mécanisme à ressort. ATTENTION: La tige de tension de la cour-



- Soulevez le levier de levage à sa position la plus
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montré dans la section Fonctionnement de ce manuel.

VĖRIFIER LA PRESSION DES PNEUS

pour les meilleurs résultats de tonte. l'expédition. La pression de pneu correcte est importante Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour

Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur

en PSI indiquée sur ceux-ci.

UA3V VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NI-

doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Pour les meilleurs résultats de tonte, le boîtier de tondeuse

Entretien et Réglages de ce manuel.

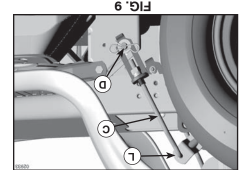
MONTAGE

solidement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arla tige (B) à l'extérieur du châssis du tracteur et fixez TONDEUSE AU CHÂSSIS - Placez l'orifice du bras sur FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA



FIG. 8

du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrêtoir. la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige en direction de la faucheuse. Soulevez le coin arrière de vage du tracteur (L) et le lien d'articulation vers le bas dans le trou du bras de suspension de l'arbre de relebout de tige de l'ensemble de la chandelle de relevage -ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C) – Insérez I'em-Répétez de l'autre côté du tracteur.



soit au centre de celui-ci.

glisser la tondeuse sous le tracteur.

sérez la barrè anti-roulis dans l'orifice du support de transmission (T). - En commençant par le côté droit de la tondeuse, in-.(S) SIJUOR-ITNA BARRE AN GROBA'U SELLEZ

Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle

latéraux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de REMARQUE: Assurez-vous que les bras de suspension

FIG. 6

- insérer la barre. la tondeuse (D). Bougez la tondeuse au besoin pour trémité dans l'orifice à l'arrière du support arrière de - Faites pivoter la barre vers vous et insérez l'autre ex-
- Fixez solidement en place à l'aide d'une rondelle et d'un petit 5/16 ressort-arrêtoir, tel que montré.

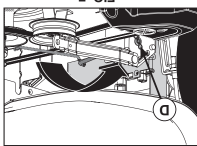
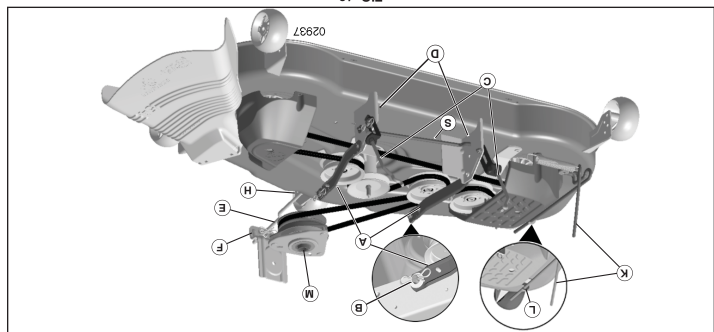


FIG. 7



MONTAGE

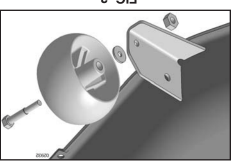


FIG. 3

D'ENTRAÎNEMENT (Voir les Figs. 4-12) INSTALLER LA TONDEUSE ET LA COURROIE

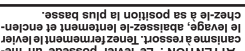
cet assemblage. Voir le document ASSEMBLAGE DE LA TONDEUSE ET DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT pour en savoir plus sur

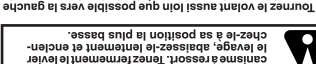
niveau et actionnez le frein de stationnement. Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de

Abaissez le levier de levage à sa position la plus



chez-le à sa position la plus basse. le levage, abaissez-le lentement et enclencanisme à ressort. Tenez fermement le levier ATTENTION : Le levier possède un mé-





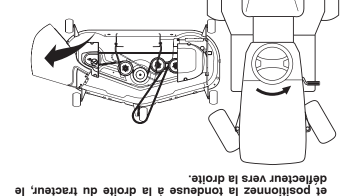


FIG. 4

bien en place dans les sillons de toutes les poulies. menez la courroie vers l'avant et assurez-vous qu'elle est Retirez l'attache de plastique retenant la courroie, ra-

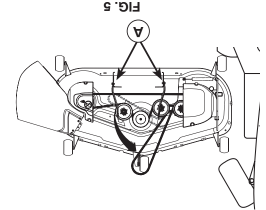


FIG. 2

AVERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions la palette en le faisant rouler ou en le conduisant. REMARQUE: Procidez comme suit pour retirer le tracteur de

S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet. surer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. section Fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'asde lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la

et la fonction des commandes.) fonctionnement pour connaître l'emplacement ETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PAL-

- de levage d'accessoire à la position la plus haute. Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier
- le frein de stationnement. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler. PORTER" dans la section fonctionnement de ce manuel). Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrayer la transmission. (Voir "POURTRANS-

et la fonction des commandes.) fonctionnement pour connaître l'emplacement LETTE EN LE CONDUISANT (Voir la section POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PA-

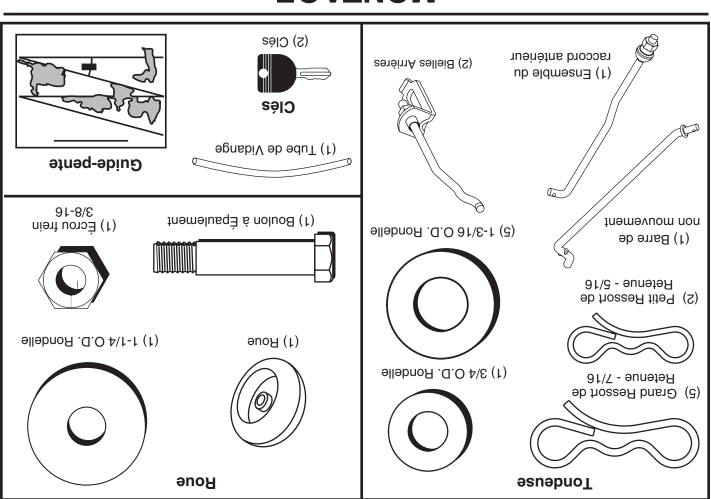
- Vérifiez le niveau de l'huile du moteur et remplisez le S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
- Placer le contrôle de la roue libre en position "transmisréservoir d'essence.
- S'asseoir sur le siège, pressez la pédale de frien/em-brayage et appliquer le frein de stationnement. sion enclenchée".
- Placez le levier de vitesse en position neutre (N).
- levier du levage d'accessoire dans la position la plus haute. Pressez le piston du levier de levage et placer le dispositif du
- commande des gaz au point mort. DÉMARRER) dans la section Fonctionnement de ce manuel).. Après le démarrage du moteur, déplacer la Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (voir (POUR
- Débloquez le frein de stationnement.
- diriger lentement le tracteur hors de la palette. Déplacez lentement le levier de vitesse vers l'avant et
- de stationnement et placez le levier vitesse au neutre. Appliquer le frein pour arrêter le tracteur, actionner le frein
- ."qot2" à 'sla sl Stop.".

Continuez selon les instructions suivantes.

TONDEUSE (Voir la Fig. 3) ASSEMBLEZ LA ROUE AVANT DE LA

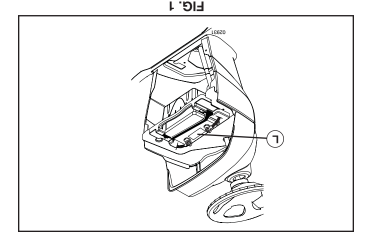
fermement. blez la roue avant de la tondeuse tel que montré. Serrez contre-écrou se trouvant dans le sac de pièces, assem-À l'aide de la vis à épaulement, de la rondelle et du

PIÉCES NON MONTÉES



MONTAGE

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine saut les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.



POUR SORTIR LE TRACTEUR DU NOTRAC

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière

DEBALLER LE CARTON

le volant de direction.

- Enlevez foutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Vérifiez s'il y a des pièces détachées et conservey-les.

VERIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

Levez le capot.

REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (L) (étiquette localisée entre les bornes), charges la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

- Assoyiez-vous sur le siège.
- Soulevez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'a ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sure la pédalé d'embrayage/frein.
- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- G

perfectionné, et fabriqué pour assurer un rendement et sû-FÉLICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur II a été conçu,

priés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur. trouverez des techniciens qualifiés équipés des outils approcontactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y S'il survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, reté maximum.

SECURITE". Observez toujours les "REGLES DE tement votre tracteur. contient vous permettront de monter, et d'entretenir correc-Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation
- Entreposage de ce manuel du propriétaire. Suivez les instructions dans les sections Entretien et

bon etat de fonctionnement par l'opérateur. Quand un pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en système d'échappement n'est pas muni d'un pare-étincelles qui rencontre les exigences des jois locales applicables. AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbrisseaux, ou d'herbe si le

d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGE de ce manuel). Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Couple de rotation au boulon de lame:	(m/N 57-S8) .edlfl 83-84
DIWENSION:	HIU SE GE # 150 ACC
Batterie:	AMP/HR: 28 MIN. CCA: 230
Système de chargement:	16 ampères @ 3600 RPM
Vitesse de marche	Marche en avant: 5,5/8,9 Marche en arrière: 2,4/3,9
Bougie d'allumage:	Champion QC12YC (Écart: 0,040 po/1,20 mm)
Capacité d'huile:	Avac un filtre 1,96 L J 77,t = siltre
	(inférieure de 32°F/0°C)
Ţype d'huile (ΑΡΙ-SG-SL):	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C) SAE 5W-30
q,ezseuce:	male L'essence sans plomb nor
Capacite et le type	4,0 Gallons

SOMMAIRE

07	ЭІТИАЯАЭ
82	SABANTIE
72 - 92	GUIDE DE DÉPANNAGE
22	ENTREPOSAGE
PZ-0Z	RĖVISION ET RĖGLAGES
61-91	ENTRETIEN

9 L	GUIDE D'ENTRETIEN
31-6	NOITASIJITU
8-9	MONTAGE
ታ ·····	RESPONSABILITÉS DU CLIENT
h	. TIUDORĄ DE PRODUIT .
E-S2.	RÈGLES DE SÉCURITÉ



RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



immédiatement. Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les

- Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le ca-
- puchon de gaz en place et serrez solidement.

ТАЯЗИЗО ИЗІТЗЯТИЗ

- Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit
- pour que l'appareil fonctionne en condition de sécu-Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés
- régulièrement leur bon fonctionnement. Ne bricolez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez
- machine refroidir avant de la ranger. et de brûler. Nettoyez l'huile ou le carburant versés et éliminez les débris imbibés de carburant. Laissez la tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur autres débris accumulés susceptibles de toucher le Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou
- Reparez-la au besoin avant de redemarrer. Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine.
- moteur en marche. N'effectuez jamais ni réglages, ni réparations avec le
- recommandées par le fabricant, en cas de besoin. protection l'évacuation et remplacez-les avec les pièces Vérifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et la













- pendant les opérations d'entretien. les lames ou portez des gants et faites très attention Les lames de la tondeuse sont affûtées. Enveloppez
- Conservez et remplacez au besoin les autocollants de tuez les opérations de réglage et d'entretien requises. Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effec-
- Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de sécurité et d'instruction.
- commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez
- Ne portez jamais de passager.
- avant et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- tour et d'être renversés par la machine. de se précipiter dans la zone de tonte pour faire un autre enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent vement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gra-Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Lesenfantsdoiventsetenirhorsdelazonedetonteetsousla
- Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge pénètre dans la zone.
- arriere. vers le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche
- maxi), jamais transversalement. Tondez les pentes en montant et en descendant (15°
- ralentir ou changer de vitesse dans les pentés. Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir
- lames et procédez lentement vers le bas de la pente. les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans

pas strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lente-

N'effectuez pas de virage dans les pentes si cela n'est engagez la marche arrière et reculez lentement. Si la machine s'arrête en montée, dégagez les lames,

ment et progressivement dans la descente.

III. ENFANTS

où vous venez de les laisser. croyez jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit fait pas très attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent très attirés par la machine et par la tonte. Ne Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne

- sous la supervision d'un adulte responsable, autre que Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et
- pénètre dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant
- arrière. vers le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge
- tour et d'être renversés par la machine. de se précipiter dans la zone de tonte pour faire un autre enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent vement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gra-Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne
- . Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
- cacher un enfant à la vue. arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de Faites très attention à proximité des angles morts, des

IV. REMORQUAGE

- N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochet d'atte-Ne remorquez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
- dans les pentes. tes de poids des appareils remorqués et au remorquage Suivez les recommandations du fabricant quant aux limi-
- bord des appareils remorquès. Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à
- de provoquer une perte de traction ou de contrôle Dans les pentes, le poids de l'appareil remorqué risque
- Circulez lentement en maintenant les distances pour
- vous arrêter.

V. ENTRETIEN

MANIPULATION SÛRE DE L'ESSENCE

explosives. L'essence est extrêmement inflammable et les vapeurs sont d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin

- les autres sources d'inflammation. Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes
- ou d'ajouter du carburant lorsque le moteur est en mar-Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant N'utilisez que des récipients d'essence homologués.

che. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.

- Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
- chauffe-eau ou d'autres appareils. celles ou d'une flamme pilote, comme par exemple un dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'étin-Me rangez jamais la machine ou le récipient du carburant
- véhicule, avant de les remplir. plastique. Placez toujours les récipients au sol, loin du ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule
- faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec remorque et faites le plein au sol. Si cela est impossible, Déchargez les appareils à essence du camion ou de la
- l'opération de remplissage. N'utilisez pas de dispositif sence ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'es-
- de verrouillage de la buse ouverte.



RÈGLES DE SÉCURITÉ



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

PÈGLES DE SÉCURITÉ SUIVANTES PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES SÉRIEUSES ET MÊMES MORTELLES.

le moteur et enlevez les clés avant de descendre. Arrêtes toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.

- Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière ramasse herbe ou de libérer la protection de l'évacuation. ment arrêtés avant de nettoyer la machine ou d'enlever le moteur et attendes que tous les éléments soient complète-Dégagez les lames lorsque vous ne tondez pas. Arrêtez le
- l'influence de l'alcool ou de drogues. Ne faites pas marcher la machine si vous être sous
- Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité
- Faites très attention lorsque vous chargez la machine d'une route ou si vous la traversez.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous sur un camion ou une remorque.
- et aux autres. garantissant un niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes par des tondeuses autoportées sont plus fréquents chez les opérateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer leur capacité de conduire une tondeuse en vent évaluer leur capacité de conduire une tondeuse en Les statistiques montrent que les accidents provoqués utilisez la machine.
- des poids des roues et des contrepoids. Respectez les recommandations du fabricant au niveau
- la machine refroidir avant de la ranger. versé avant d'utiliser ou de ranger la machine. Laissez muler. Nettoyez l'huile et le carburant éventuellement des feuilles ou d'autres débris susceptibles de s'accuet de brûler. Ne laissez pas le bas de la tondeuse cisailler tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur autres débris accumulés susceptibles de toucher le Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou

TES II. FONCTIONNEMENT DANS LES PEN-

pentes ou si vous vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas. même mortelles. Soyez très prudent lorsque vous opérez dans les pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et

- transversalement. Tondez les pentes en montant et en descendant, Jamais
- autres objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles. Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou
- Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent ralentir ou changer de vitesse dans les pentes. Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir
- descendez une pente. Ne mettez jamais au point mort Laissez toujours la machine embrayée lorsque vous de mal adhérer.
- les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans dans les descentes.
- un ramasse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent Faites très attention lorsque vous utilisez la machine avec ou de direction afin de ne pas faire culbuter la machine. progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse Dans les pentes n'effectuez que des mouvements lents et lames et procédez lentement vers le bas de la pente.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un les pentes très raides. de nuire à la stabilité de la machine. Ne l'utilisez pas sur
- par-dessus bord ou de précipiter si le bord s'éboule. des talus. La machine risque de culbuter à l'improviste Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou pied a terre.

ou des réparations. l'installation, du transport, des ajustements contact avec la bougie d'allumage lors de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en les démarrages accidentels, posez-le de fil de bougie d'allumage et pour prévenir AVERTISSEMENT: Débranchez toujours le



a commande du tracteur. pentes à point mort, vous pourriez perdre AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les



détruire la traction avec la terre et vous faire opérez sur une pente. Les pneus peuvent un chargement trop lourd pendant que vous la vitesse la plus réduite pendant que vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avor que vous remoruez. Opérez seulement avec tracteur. Utlisez votre bon sens pendant les spécifications du fabricant de votre les accessoires recommandées par et selon AVERTISSEMENT: Remorquez seulement

perdre la commande de votre tracteur.



res daz d'échappement et certains composants des **AVERTISSEMENT:**

ou responsables d'autres troubles de la reproduction. de la Californie, parce que cancérigènes ou tératogènes Des produits chimiques reconnus dangereux par l'Etat véhicules contiennent ou émettent des.

Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et A AVERTISSEMENT: .

plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont

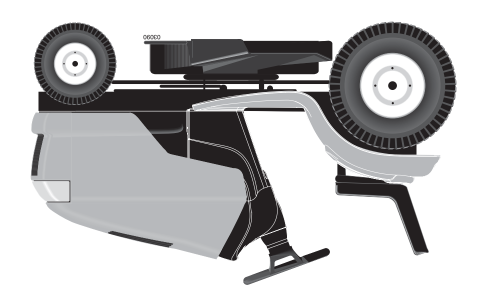
leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du

troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après les avoir touchés. cancérigenes ou tératogènes ou responsables d'autres reconnus dangereux par l'État de la Californie, parce que

I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- vous trouverez sur la machine et dans le manuel avant Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que
- d'évacuation doivent être toujours libres. Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties tournantes ou sous la machine. Les orifices
- utiliser la machine. Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à
- et projetées par les lames. jouets, les fils de fer, etc.. susceptibles d'être prélevés Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les
- ia macnine. commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de
- Ne portez jamais de passager.
- avant et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse herbe, les lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées. cle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obsta-Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.
- sécurité ne sont en place et en bon état. la protection de l'évacuation ou les autres dispositifs de
- Ralentissez avant de tourner,

Oddubinod



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

TNEMESSITATION TO THE TRANSPORT TO THE T

et instructions de sécurité. vous ne lisez pas ces avertissements sures sérieuses peuvent en résulter si instructions de sécurité. Les blessuivez tous les avertissements et les Lisez soigneusement le manuel

MODÈLE:

TRACTEUR DE PELOUSE PB22H54BFX

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

Visitez notre site web: www.poulan-pro.com

AS 70.11.21 887814 U-.À XUA ÀMIA9MI